

RÚVZ so sídlom v Trenčíne - Laboratóriá RÚVZ

Nemocničná č. 4, Trenčín, 911 01, IČO 00610698

tel 032-6509511

fax 032-6521997

e-mail tn.cp@uvzs.sk

web www.ruvztn.sk

deň 07/09/16 čas 10:20 počet výťažkov: 3

počet príloh: 0 počet strán: 2 strana 1

Protokol o skúškach vzorky č. 4453/16



SNAS

Reg. No. 067/S-153

A akreditovaná metóda
N neakreditovaná metóda

obj.

2. Zákazník IČO: 00311863

Mesto Nové Mesto nad Váhom, Čsl. armády 1, Nové Mesto n/V., PSČ 91531

3. Kde odobraná

4. Kým a kedy odobraná

5. Príjem vzorky

Firma Mesto Nové Mesto nad Váhom
osoba
miest štrkovisko
objekt pláž BOLT
ulica
osada časť Zelená voda
obec Nové Mesto nad Váhom

Vavrušová, Mičíková
čas 10:50
dňa 30/08/16

laboratórium
čas 14:10
dňa 30/08/16
stav súhlas

Akreditácia výkon skúšok
ISO/IEC 17025

6. Označenie vzorky

7. Číslo vzorky registračné :

reg# 34934

Nové Mesto nad Váhom, rekreačná oblasť Zelená voda, plážovisko BOLT, mólo

ext# HŽPaZ

voda kúpalisko prírodné

informácia

int# CP-7299

Vyhľadávka MZ SR č. 308/2012 Z.z.

analýza začatá dňa 30/08/16

analýza ukončená dňa 07/09/16

8. Výsledky skúšok

#	ukazovateľ	jednotka	hodnota	metóda	neistota	AkrKdeSub	limit		limit	
							min	max	O	O I M N
	prieľadnosť	[m]	2.0			Nie	Ter			
	teplota vody	[°C]	23.0	termomet.		Nie	Ter			
	Escherichia coli	KTJ/100ml	0	ŠPP - 4/III	%18	Akr				
	chlorofyl a	[µg/l]	6.900	ŠPP - 10/IV		Nie				
	cyanobaktérie	[bunky/ml]	0	ŠPP - 11/IV		Nie				
	črevné enterokoky	KTJ/100ml	6	ŠPP - 3/III	%19	Akr				

Prehlásenie
- stanov. vykonané podľa platných noriem, metód, predpisov
- výsledky skúšok sa týkajú iba skúšaných vzoriek
- protokol možno reprodukovať iba celý

Legenda
< pod LOQ Akr akreditovaná metóda
> nad hornú LOQ Kde Ter
« pod medzu dete. Sub cudzia subdodávka
O odporúčaná ' N najvyššia medzná
I indikačná M medzná

Legenda neistota: ± ±absolutná hodnota % ±relatívna hodnota s ±rozšírená neistota E±konfidenčný interval o ±kvalifikovaný odhad

H neistota sa uvádza ako Horwitzov odhad v %.

Ⓢ Upozornenie: normy, limity sú mimo rámec akreditácie

9. Správa

Poznámka: slnečno. Cyanobaktérie vizuálne: negatívne. Plávajúce znečistenia prírodné: pozitívne. Odpad: negatívny.
Dominantné druhy rias: Bacillariophyceae: 29%, Oocystella sp.: 25%, Gomphosphaeria sp.: 17%, Coelomonon sp.: 15%,
Didymocystis sp.: 14%.

Schválil MVDr. Henrieta Kocianová vedúca OMAB ŽP
Vybavuje : protokol vyhotovil: Ľ. Burzová

[Signature]

LABORÁTORIÁ RÚVZ SO SÍDLOM V TRENČÍNE
pečiatka